

Przygotowanie do barwienia i wykończenia

Innowacyjna i przyjazna dla środowiska gama DETERFIX



Gama DETERFIX Wyróżniające cechy

- Biodegradowalne
- Certyfikat OEKO-TEX, standard 100
- Nie zawiera APEO, spełnia europejskie normy środowiskowe (EEC/53/2003)
- Zgodność z REACH
- Przyjazny dla środowiska wskutek zastosowania składników nie stwarzających problemów w oczyszczalniach ścieków
- Certyfikacja ISO 14001 i ISO 9001

Z powodu innowacyjnej formułacji kąpiele w DETERFIX TB dokładnie splukują natłuski i tym samym zapewniają faktyczne korzyści dla wydajności produkcyjnej.

Stosowane na etapie przygotowania przędzy do barwienia, umożliwiają bezpośrednie użycie ubarwionych nawojów do tkania lub dziania. W ten sposób przędza przygotowana w kadziach do płukania ma te same właściwości jak przędza nawoju natłuszczanego w sposób ciągły na cewkach. Tym samym można uzyskać znaczne oszczędności energii poprzez eliminację etapu przewijania.

WŁAŚCIWOŚCI DETERFIX TB

- Doskonale właściwości smarne
- Równomierne naprężenie odwijania
- Znacznie redukuje depozyty oligomerowe na krosnach lub na maszynach dziewiarskich
- Kompatybilny z barwnikami przędzy
- Łatwo usuwalny w praniu
- Autoklawy do barwienia wymagają rzadszego mycia
- Można odzyskiwać ciepło z gorących kadzi do barwienia
- Łatwy do obróbki w jednostkach obróbki ścieków wodnych

ZALETY DETERFIX DLA UŻYTKOWNIKA

- Eliminacja operacji nawijania po barwieniu
- Optymalizacja procesów produkcyjnych
- Znaczna poprawa współczynnika tarcia przędzy
- Rezygnacja ze stosowania środków zmiękczających i antystatycznych w kadziach do barwienia
- Ułatwienie odwijania z cewek, podczas tkania czy dziania, nawet po bardzo długim czasie składowania
- Zapewnia równomierne i jednakowe olejenie wątku na wszystkich natłuszczanych cewkach i na każdej z osobna
- Oferuje doskonałą wydajność, z poziomem wyczerpania kąpieli na poziomie do 95%



Ten wybór to nie przypadek

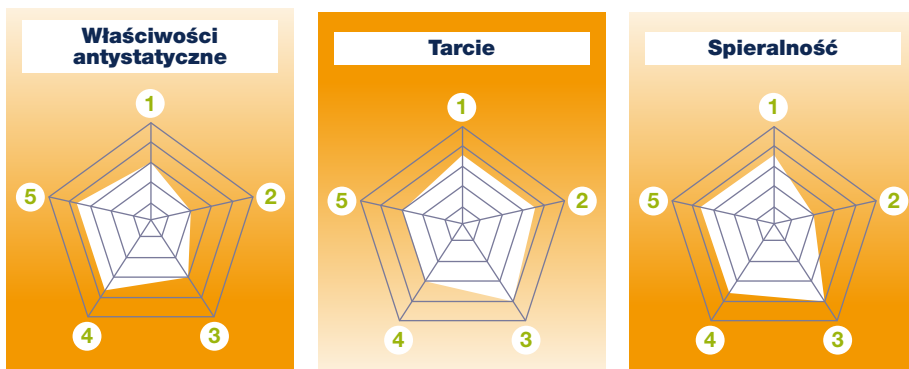
TOTAL

PREZENTACJA GAMY DETERFIX

Produkty są zestawiane na bazie olejów syntetycznych lub mineralnych. Sporządzone kąpiele do splukiwania natłuszczenia spełniają techniczne wymogi preparatów do:

- Barwionych przędz PES na ubrania, meble i do samochodów, tkanych lub dzianych
- Barwionych przędz PA na kostiumy pływackie
- Mieszanek, głównie z włókien syntetycznych

PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH



KĄPIEL DO SPŁUKIWANIA NATŁUSTEK

Produkty	Podstawowe zastosowania	Podstawowe właściwości	Natura
1 DETERFIX TB 660 Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do procesu ciągłego i okresowego barwienia cewek przędz poliestru, akrylu i wełny oraz ich mieszanek. • Aplikacja do autoklawu po barwieniu. 	Biodegradowalna wielofunkcyjna kąpiel płucząca.	Baza syntetyczna
2 DETERFIX TB 615 Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do przędzy poliestrowej barwionej na cewkach. • Aplikacja do autoklawu po barwieniu. 	Biodegradowalna wielofunkcyjna kąpiel płucząca.	Baza syntetyczna
3 DETERFIX TB 6153	<ul style="list-style-type: none"> • Do poliestrowej przędzy barwionej na cewkach i do natłuszczanych po barwieniu mieszanek kłaczków poliestru lub taśm i ich mieszanek. • Aplikacja do autoklawu po barwieniu. 	Wielofunkcyjna kąpiel do splukiwania.	Baza syntetyczna i parafinowa
4 DETERFIX TB 6900 Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do przędz poliestrowych barwionych na cewkach. • Aplikacja do autoklawu po barwieniu. 	Kąpiel płucząca do poliestru.	Baza syntetyczna i mineralna
5 DETERFIX TB 6800 Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do przędz poliamidowych i włókien barwionych na cewkach. • Aplikacja do autoklawu po barwieniu. 	Kąpiel płucząca do poliamidu.	Baza mineralna

Do operacji prania, polecamy nasze biodegradowalne detergenty **DETERFIX HE** i **DETERFIX CR**, które są przeznaczone specjalnie do rajstóp, odzieży z elastanu i tkanin samochodowych. Zapewniają one wysoką spieralność, będąc jednocześnie przyjaznymi dla środowiska.

DETERGENTY

Produkty	Podstawowe zastosowania	Podstawowe właściwości	Natura
DETERFIX HE 656	<ul style="list-style-type: none"> • Do odłuszczenia tkanin i dzianin zawierających mocno natłuszczony elastan (oleje mineralne lub estry kwasów tłuszczowych). • Odpowiedni do ciągłych lub okresowych procesów prania (JET, OVERFLOW, itp.) 	Biodegradowalny detergent do tekstylii zawierających lub nie elastan	100% substancji aktywnej
DETERFIX CR 677	<ul style="list-style-type: none"> • Szczególnie zalecany do prania, pończoch, rajstóp i wyrobów bezszwowych z dużą zawartością procentową elastanu i przy równoczesnym barwieniu taśm. 	Biodegradowalny detergent kompatybilny z elastanem.	100% substancji aktywnej

www.petronaphte.com
www.lubricants.total.com
www.total.com